

(3) 中期計画期間別の主な開発品種数 (平成25年3月31日現在)

(単位: 品種数)

開発年度	特 性	成長・材質等に優れた品種 平成17年度以前							初期成 長に優 れた品 種	材質優 良スギ 品種	カラマ ツ材質 優良品 種	成長の 優れた アカエ ゾマツ 品種	花粉の 少ない スギ	花粉の 少ない ヒノキ	アレル ゲンの 少ない スギ	無花粉 スギ	幹重量(二酸 化炭素吸収 固定能力)の 大きい品種		マツノザイセン チュウ抵抗性		スギカ ミキリ 抵抗性	スギザ イノタ マバエ 抵抗性									
		スギ		ヒノ キ	アカ マツ	カラ マツ	アカ エゾ マツ	トド マツ									スギ	スギ	カラ マツ	アカ エゾ マツ			スギ	ヒノ キ	スギ	スギ	トド マツ	アカ マツ	クロ マツ	スギ	スギ
		さし木	実生																												
～H12年度	北海道						5			52																					
	東 北	26	20		12					80																					
	関 東	37		38		25				97			57																		
	関 西			18															46	9	38										
	九 州	21		20															46	7											
計	84	20	76	12	25	5	0			229		57	0	0	0	0	0	92	16	38	0										
第1期 中期計画 (H13年度～ 17年度)	北海道						8																								
	東 北											11							24	6	20										
	関 東	15		16										1	1				8	2	3										
	関 西	10										14							11												
	九 州	16										30								17		39									
計	41	0	16	0	0	0	8		0	0		55	0	1	1	0	0	43	25	23	39										
第2期 中期計画 (H18年度～ 22年度)	北海道										6							11													
	東 北								2			10							22	8	11										
	関 東								7				16						17	8	4										
	関 西											13	22		1	25			32	20											
	九 州											17	20						20	21											
計	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	23	55	0	1	69	11	72	57	15	0										
第3期 中期計画 (H23・24)	北海道																														
	東 北									14										1	6										
	関 東									17											6										
	関 西																														
	九 州								22																						
計	0	0	0	0	0	0	0	22	31	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	0	0										
合 計	北海道										52	6																			
	東 北	26	20		12					16	80		21				7		47	20	31										
	関 東	52		54		25				7	97		57	16	1	1	17		26	10	7										
	関 西	10		18						17			27	22		1	25		89	35	38										
	九 州	37		20					22				30	17		20			46	45		39									
計	125	20	92	12	25	5	8	22	40	229	6	135	55	1	2	69	11	217	128	76	39										

開発年度	特 性	マツ バノ タマ バエ 抵抗 性	エゾ マツ カサ ブ ラム シ 抵抗 性	雪害抵抗性		寒風害抵抗性			凍害抵抗性			寒害 抵抗性	耐陰性	耐鼠性	荒廃地 緑化用	環境緑化用		しいたけ原木		木ロウ 生産用	合計	
				スギ	ヒノ キ	トド マツ	スギ	ヒノ キ	トド マツ	スギ	スギ	カラ マツ	アカ エゾ マツ	スギ	トド マツ	クヌギ	コナラ	ハゼ ノキ				
																			さし木	実生		
～H12年度	北海道							22		31								1				111
	東 北	42		8	19					27		91										325
	関 東					38												63	17			372
	関 西																	51				162
	九 州								24	25							1		182			
計	42	0	8	19	38	0	22	51	25	31	91	0	0	0	1	1	296	17	0	0	1,296	
第1期 中期計画 (H13年度～ 17年度)	北海道		12												1	3		1				25
	東 北																					61
	関 東																					46
	関 西																					35
	九 州															1					2	105
計	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	2	272
第2期 中期計画 (H18年度～ 22年度)	北海道																					17
	東 北				10																	70
	関 東			7	2								2									70
	関 西																					124
	九 州																					58
計	0	0	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	339
第3期 中期計画 (H23・24)	北海道																					0
	東 北																					21
	関 東																					0
	関 西																					23
	九 州																					22
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
合 計	北海道																					58
	東 北	42		8	19					27		91										477
	関 東					38													63	17		488
	関 西			7	2								2						51			344
	九 州								24	25							2		182		2	511
計	42	12	15	31	38		22	51	25	31	91	2	1	3	2	2	296	17	2	0	2,000	

注1) 本表に掲載している品種は、森林総合研究所林木育種センター(育種場を含む)と都道府県及び森林管理局とが連携したもの又は同育種センターが単独で開発したもののうち主なものである。

注2) クロウンが保存されていないものは除いている。

注3) 少花粉ヒノキでは、平成22年度に鬼沼4号が開発されたが、千葉県が開発した品種なのでカウントしていない